

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-archer-vr2100-adsl-vdsl-4lan-1usb-p-194188.html>

Router Archer VR2100 ADSL/VDSL 4LAN 1USB

Cena brutto	404,99 zł
Cena netto	329,26 zł
Numer katalogowy	KMTPLRAWA000008
Kod producenta	Archer VR2100
Kod EAN	6935364086909
Gwarancja	36 mc.
Typ routera	ADSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Zarządzanie przez przeglądarkę (HTTP/HTT{S}) Zdalne zarządzanie Wiersz linii poleceń (CLI) SSL dla TR-069 SNMP v1/2c Uaktualnienia firmware'u Narzędzia diagnostyczne Bezpłatne aktualizacje oprogramowania przez stronę konfiguracyjną
Model	Archer VR2100
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11g
Bezpieczeństwo	Zapora sieciowa NAT, Zapora sieciowa SPI, Ochrona przed atakami: Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death, Wiązanie adresów IP i MAC
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x WAN (RJ-45)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Zasilanie	12 V/1,5 A
Akcesoria w zestawie	Router/modem DSL Splitter zewnętrzny Kabel DSL RJ-11 Kabel Ethernet RJ-45 Instrukcja szybkiej instalacji Zasilacz
Wymiary	216 × 164 × 36.8 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Bezprzewodowy router/modem VDSL/ADSL, MU-MIMO, AC2100

-
- Super VDSL Najnowsza technologia Super VDSL (profil 35b standardu VDSL2) zapewnia dostęp do Internetu o prędkości wynoszącej nawet 350 Mb/s.
 - Zawrotne prędkości Osiągane wartości deklasują prędkości poprzedniej generacji, dochodząc nawet do 1733 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
 - MU-MIMO 4x4 Dane przesyłane są do wielu urządzeń jednocześnie, co zapewnia nawet czterokrotnie wyższą wydajność pracy.
 - Zasięg w całym domu z technologią OneMesh™ Współpraca ze wszystkimi produktami TP-Link OneMesh oznacza możliwość utworzenia elastycznej i taniej w utrzymaniu sieci mesh.
 - Błyskawiczne połączenia przewodowe Port USB 3.0 i cztery gigabitowe porty Ethernet działają nawet 10 razy szybciej niż w przypadku urządzeń poprzedniej generacji, pozwalając wkroczyć domowej rozrywce na wyższy poziom.
 - Aplikacja TP-Link Tether Z aplikacją dostępną na urządzenia obsługujące system iOS lub Android zarządzanie siecią, w tym kontrola zdalna i ustawienie automatycznych aktualizacji, jest niezwykle łatwe.